

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LE BARIL (974)

Indicatif : 97417360, alt : 115m, lat : 21°21'30"S, lon : 55°43'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Date	La température la plus élevée (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1989 au 02–06–2022
	34.3	34.2	34.4	32.2	30.1	28.5	30	29	29.5	31.7	32.5	34.7	34.7
	31–1998	04–2004	10–1999	16–2019	01–2015	06–2006	02–2011	25–2017	13–2013	22–2021	28–2015	10–2019	2019
Date	Température maximale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	29.8	29.4	28.7	27.4	25.8	24	22.7	22.9	24	25.4	27.2	29	26.3
	Température moyenne (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1989–2010
Date	Température minimale (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	22.5	22.8	22.4	21.4	19.8	18.2	17.4	17.3	17.6	18.6	19.7	21.5	19.9
	La température la plus basse (°C)												Records établis sur la période du 01–03–1989 au 02–06–2022
Date	19.5	18.3	18.8	17.2	15.7	14.6	14.2	13.7	14.1	14.5	15.4	17.7	13.7
	16–1990	17–1990	14–1997	27–2002	31–2004	22–2011	01–2000	20–2008	03–1993	11–2006	19–1997	14–1996	2008
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1989–2010
Tx >= 30°C	15.6	10.6	6.9	1.6	0.1	0.1	1.7	10.6	47.1
Tx >= 25°C	30.8	28.0	30.5	28.2	21.1	7.9	1.9	2.7	9.6	18.8	26.6	30.0	236.0
Tn >= 20°C	30.6	28.0	30.0	26.3	15.5	2.2	0.3	0.2	0.4	4.5	13.1	28.1	179.1
Tn <= 10°C
Tn <= 0°C
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
Date	La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)												Records établis sur la période du 01–03–1989 au 02–06–2022
	350	444.2	388.6	433.4	224.4	130.1	160.4	193.1	106.8	189.6	294.9	440.6	444.2
	02–2014	28–1993	04–2006	14–2014	02–1995	15–2016	19–2016	28–2021	17–2005	04–2010	13–2017	31–2015	1993
Date	Hauteur de précipitations (moyenne en mm)												Statistiques établies sur la période 1989–2010
	399	555.2	564.4	445.4	345.5	299.9	370.1	341.7	275.2	216	172.2	275.7	4260.3
	Nombre moyen de jours avec												Statistiques établies sur la période 1989–2010
Rr >= 1 mm	18.8	20.2	21.1	20.0	19.2	19.1	23.3	20.8	17.4	15.8	12.3	14.6	222.6
Rr >= 5 mm	12.4	15.1	15.5	14.7	13.6	13.3	16.3	14.0	11.5	9.1	6.6	9.1	151.0
Rr >= 10 mm	9.0	11.4	12.1	10.6	8.9	8.8	11.6	9.4	8.1	5.6	4.3	6.6	106.2
Rr >= 50 mm	2.1	3.1	2.6	2.3	1.6	1.3	1.1	1.3	1.0	0.8	0.7	1.3	19.1
Rr >= 100 mm	0.7	1.2	1.2	0.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	5.9
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

Page 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

LE BARIL (974)

Indicatif : 97417360, alt : 115m, lat : 21°21'30"S, lon : 55°43'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													Statistiques établies sur la période 1989–2010
	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0.1	0	0	0	0.7
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²)													Statistiques établies sur la période 1989–2010
	–	52595	–	40571	34088	30298	30877	–	47840	59789	64119	–	–
Durée d'insolation (moyenne en heures)													
Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation													
Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm)													
Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s)													Records établis sur la période du 14–03–1989 au 02–06–2022
	32	39	35	26.8	20	19.7	19	19.2	22	21	22.2	29	39.0
Date	22–2002	11–1994	10–1999	24–2018	14–2014	26–2019	29–1993	11–2018	12–2003	29–2002	18–2021	08–1996	1994
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s)													Statistiques établies sur la période 1989–2010
	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4
Nombre moyen de jours avec rafales													Statistiques établies sur la période 1989–2010
>= 16 m/s	–	–	2.8	1.1	1.2	0.9	1.1	1.0	1.3	4.0	3.1	4.6	–
>= 28 m/s	–	–	0.1	0.1	–
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige													
Données non disponibles													

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989–2010), température (1989–2010), rayonnement global (1989–2010), vent (1989–2010).